

**Aufbau:**

Glasrohr, durchsichtig

Kontaktkappen:

Messing, vernickelt

Lötbarkeit: gemäß EN 60068-2-20**Verpackungsmöglichkeiten:**

100 St. = 10 x 10er Faltschachteln

1000 St. = Industrieverpackung (lose geschüttet in Faltkarton)

Als Baugruppe mit 2 Aufsteckkappen in beliebiger Form und Länge, fertig montiert

Construction:

Glasstube, transparent

Contact caps:

Brass, nickel plated

Solderability: by EN 60068-2-20**Packing options:**

100 pcs. = 10 boxes of 10 pieces

1000 pcs. = Industrial box (loose in carton)

As assembly with two pigtailed in various forms and lengths, finally mounted

Bemessungswerte / Ratings

Art.-No.	Strom Current	Spannung Voltage	Ausschaltvermögen Breaking capacity	Spannungsfall Voltage drop max [mV]	Verlustleistung power dissip. max [W]	Schmelzintegral Melting integral [A ² s]
522.407	100 mA	250 V	35 A / 250 V~	1.500		0,0558
522.408	125 mA	250 V	35 A / 250 V~	1.500		0,0928
522.409	160 mA	250 V	35 A / 250 V~	1.500		0,39
522.410	200 mA	250 V	35 A / 250 V~	1.500		0,45
522.411	250 mA	250 V	35 A / 250 V~	1.500		0,40
522.412	315 mA	250 V	35 A / 250 V~	1.000		0,75
522.413	400 mA	250 V	35 A / 250 V~	800		0,67
522.414	500 mA	250 V	35 A / 250 V~	800		2,12
522.415	630 mA	250 V	35 A / 250 V~	800	auf Anfrage / on request	6,48
522.416	800 mA	250 V	35 A / 250 V~	800		8,94
522.417	1 A	250 V	35 A / 250 V~	800		9,58
522.418	1,25 A	250 V	35 A / 250 V~	200		13,64
522.419	1,6 A	250 V	35 A / 250 V~	180		44,67
522.420	2 A	250 V	35 A / 250 V~	180		139
522.421	2,5 A	250 V	35 A / 250 V~	130		133,38
522.422	3,15 A	250 V	35 A / 250 V~	120		140,31
522.423	4 A	250 V	35 A / 250 V~	100		345,28
522.424	5 A	250 V	35 A / 250 V~	80		526,50
522.425	6,3 A	250 V	35 A / 250 V~	80		666,00
522.426	8 A	250 V	35 A / 250 V~	80		auf Anfrage
522.427	10 A	250 V	35 A / 250 V~	80		1562,67

Schmelzeit-Grenzwert / Pre-arcing time limits

Bemessungsstrom Rated current	1,5 I _{rat}		2,1 I _{rat}		2,75 I _{rat}		4 I _{rat}		10 I _{rat}	
	min.		min.		min.	max.	min.	max.	min.	max.
100 mA – 10 A	1 h		30 min		2,5 s	180 s	1,0 s	40 s	100 ms	3 s